

Submariner



Hallo Buddies!

Diese Ausgabe informiert Euch über unsere geplanten Tauchaktivitäten im Mai 2006 und soll Euch bei der Planung Eures nächsten Tauchabenteuers unterstützen.

Das Antauchen des Streitköpflensees am 9. April '06 war erfolgreich und ist bei allen Beteiligten auf positive Resonanz gestoßen. Erste Fotos findet Ihr auf Seite 2.

Erst vor kurzem habe ich den DUP Instructor Trainer Workshop in München besucht. Und obwohl ich bereits seit vielen Jahren unter Wasser fotografiere habe ich im Workshop neues dazulernen können und den Spezialkurs Digital Underwater Photographer schätzen gelernt. Deshalb ist dieser Spezialkurs für jeden (angehenden) digitalen Unterwasserfotografen sehr zu empfehlen! Details zu unserem Einführungskurs findet Ihr auf Seite 2.

Ich wünsche Euch angenehme Taucherlebnisse!

Euer **Alex Böhm**



SUBMARINER Tauchsport GmbH
 Heidelberger Landstraße 238c
 64297 Darmstadt-Eberstadt
 Telefon: 0 61 51 / 59 45 00
 Telefax: 0 61 51 / 59 43 73
 Internet: www.submariner-da.de

PADI Spezialkurs "Digital Underwater Photographer (DUP)"!

Willkommen in der Welt der digitalen Unterwasserfotografie! Die Zukunft ist digital. Dank dem PADI Spezialkurs "Digital Underwater Photographer" auch unter Wasser. Und wenn Du nun denkst, dass das mit der digitalen Unterwasserfotografie kompliziert und schwierig sei - vergiss es! Digital fotografieren über und unter Wasser ist einfacher als je zuvor.

Bilder schießen soviel du willst, einfachste Bildspeicherung, Bildpräsentation direkt ab Screen oder Ausdrucken der Aufnahmen und das alles ohne signifikante Qualitätsverluste im Vergleich zur analogen Fotografie – das alles ist mühelos und mit viel Spaß lernbar. Übrigens: Nachbearbeitung der Bilder inklusive.

Der neue PADI Spezialkurs Digital Underwater Photographer macht's möglich und im vier Meter tiefen Indoorpool völlig komfortabel bei geringem Zeitaufwand und absolut Wetterunabhängig!

Der neue Kurs basiert auf einem zweistufigen Kurskonzept. Dieses System ermöglicht es, schnelle Lernerfolge zu erzielen. Die Arbeit mit der Kamera garantiert zudem zusätzliche Erfolgserlebnisse, denn die Lernfortschritte sind unmittelbar sichtbar.

Die Ausbildung dauert je vier Stunden für die erste und die zweite Kursstufe. Zu den Lernschritten im Detail:

Level 1: Hauptziel dieses Kursteils ist es, dir aufzuzeigen, wie einfach es ist, gute Bilder zu schießen. Auch dann,

wenn du noch nie eine Digitalkamera benutzt hast. Du lernst, welche Ausrüstungsteile nötig sind, um faszinierende U/W-Aufnahmen zu machen. Du wirst erfahren, wie ein Kameracheck durchgeführt wird. Und du wirst lernen, wie du die Ausrüstung vor einem Wassereintrich schützen kannst.

Bei einem Pool- oder Freiwasser-Tauchgang lernst du die grundlegenden Techniken der U/W-Fotografie anzuwenden und gleichzeitig darauf zu achten, dass du die U/W-Welt beim Fotografieren nicht schädigst. Bei diesem Tauchgang wirst du lernen, wie du Aufnahmen ohne Blitz produzieren kannst. Und darüber hinaus wirst du erfahren, wie du nach dem Tauchgang die U/W-Fotografie zerlegst, reinigst und pflegst. Die wichtigsten Ausbildungsschritte im Überblick.

Level 1:

- Welche Möglichkeiten bieten Point-and-Shoot-Kameras?
- Was ist ein „Weissabgleich“ und wie funktioniert das?
- Wie und wann setze ich Farbfilter ein?
- Wie produziere ich gute Bilder ohne Blitz?

Während der Level 2-Ausbildung wirst du lernen, wie du die Ausrüstung vorbereitest und wie einfach es ist, immer bessere U/W-Aufnahmen zu machen. Du erweiterst die in Level 1 erworbenen Kenntnisse mit den Bereichen „Dateiformate für digitale Bilder“, „Wahl der Bildauflösung“, „Hellere und dunklere Bilder“, „Natürliche Farben“, „Bildkomposition“, „Herunterladen von Bildern auf den Computer“, „Bildbearbeitung am Computer“. Auch hier die wichtigsten Ausbildungsschritte im Überblick:

Level 2:

- Wie interpretiere und nutze ich Histogramme?
- Welche Datei-Formate gibt es und welches sind die Vor- und Nachteile?
- Was ist bei der Bildauflösung zu beachten?
- Wie realisiere ich Bildkomposition?
- Welches sind die optimalen Organisations- und Archivierungskonzepte?

Kurseinstieg: einfacher als du glaubst! Taucher: Voraussetzung für die Zertifizierung zum PADI Digital Underwater Photographer ist ein Tauchbrevet. So z.B. für Level 1 der erfolgreiche Abschluss eines PADI Open Water Diver Kurses und für Level 2 das erfolgreiche Absolvieren von Level 1. Taucher mit einem Tauchbrevet können sich Level 2 als Abenteuer-Tauchgang auf das PADI Adventures in Diving anrechnen lassen. Das Min-

Fortsetzung auf Seite 2

Fortsetzung von Seite 1

Digital Underwater Photographer



destalter für die Kursteilnahme beträgt 10 Jahre.
 Schnorchler/Schwimmer: Der Kurs Digital Underwater Photographer kann von Schnorchlern absolviert werden. Es gibt kein Mindestalter für Teilnehmer, die eine Standardschnorchelausrüstung verwenden. Schnorchler belegen den Kurs in zwei Teilen oder als Programm in einem. Nach erfolgreichem Abschluss von Level 1 können die Schnorchler das Digitale Underwater Photographer Level 1 (Non Diving) Brevet erhalten. Nach dem erfolgreichen Abschluss von Level 2 (oder bei der gleichzeitigen Belegung beider Level) erhalten sie das Digital Underwater Photographer Specialty (Non diving) Brevet.

Ablauf: Unser PADI Specialty Digital Underwater Photographer kann grundsätzlich jederzeit nach Absprache gebucht werden und bedarf einen Zeitaufwand von ca. acht Stunden. Zum Kurs gehört ein vorheriges Selbststudium des PADI Digital Underwater Pho-

tographer Manual (inkl. White Balance Slate) und das Ausfüllen der Wiederholungsfragen. Es werden je ein Pool- und Freiwasser-Tauchgang durchgeführt. Neben dem Manual ist eine eigene Tauchausrüstung nötig, welche aber auch für den Kurs bei uns gemietet werden kann. Die komplette Fotoausrüstung (leihweise) sowie das Brevet sind bei uns in der Kursgebühr enthalten.

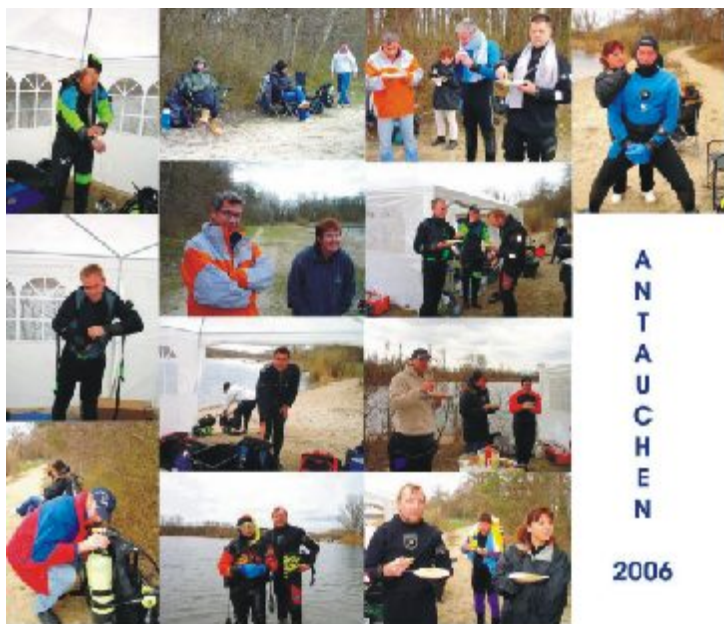
Einführungsangebot

PADI Spezialkurs "Digital Underwater Photographer" Level 1 und 2

Termin: 27. und 28.05.2006

In: Darmstadt (T), Weiterstadt (SB) und See (FW)

Einführungspreis: 99,00 Euro inkl. Brevet bei eigener Ausrüstung, zuzgl. PADI Digital Underwater Photographer Manual (inkl. White Balance Slate)



A
N
T
A
U
C
H
E
N

2006

Termine für Deine Taucherlebnisse

PADI "Scuba Diver" Kurs #05/06

Termine: 29.04., (T/SB), 06. (T/SB) und 07.05.06 (FW)
 In: Darmstadt (T)/Weiterstadt (SB)/See (FW)
 Kosten: 195,00 Euro (2 FW-Tauchgänge)

PADI "Open Water Diver" Kurs #05/06

Termine: 29.04. (T/SB) sowie 06. (T/SB), 07. (FW), 13. (T/SB), 20. (T/SB) und 21.05.06 (FW)
 In: Darmstadt (T)/Weiterstadt (SB)/See (FW)
 Kosten: 324,00 Euro (4 FW-Tauchgänge)

PADI "Advanced Open Water Diver" Kurs #02/06

Termine: 04. (E), 13. (FW) und 14.05.06 (FW)
 In: Darmstadt (E)/Messinghausen (FW)
 Kosten: 210,00 Euro (5 FW-Tauchgänge), zuzgl. Übernachtung und ggf. Anreise

PADI "Rescue Diver" Kurs #01/06

Termine: 11. (E/T), 13. (T), 14. (FW), 20. (T), 21.05.06 (FW)
 In: Darmstadt (E/T)/See (FW)
 Kosten: 229,00 Euro (5 FW-Tauchgänge)

PADI "Emergency First Response" Kurs #03/06

Termin: 06.05.06 (T/P)
 In: Darmstadt (T/P)
 Kosten: 79,00 Euro
 Anmerkung: Der Erste-Hilfe-Kurs für Taucher und Nicht-Taucher!

PADI "Enriched Air Diver (Nitrox)" Spezialkurs #02/06

Level I, Level II oder Level I+ II
 Termine: 09. (T Level I), 10. (T Level II), 13. (FW) und 14.05.06 (FW) alle Level
 In: Darmstadt (T)/Messinghausen (FW)
 Kosten: 220,00 Euro Level I+ II (2 FW-Tauchgänge), zuzgl. Übernachtung und ggf. Anreise

PADI "Trockentauchen" Spezialkurs #03/06

Termine: 06. (T/SB), 13. (FW) und 14.05.06 (FW)
 In: Weiterstadt (T/SB)/Messinghausen (FW)
 Kosten: 189,00 Euro (2 FW-Tauchgänge), inkl. Brevet., zuzgl. Übernachtung und ggf. Anreise

PADI "U/W Navigation" Spezialkurs #01/06

Termin: 07.05.06 (T/FW)
 In: See (T/FW)
 Kosten: 150,00 Euro (3 FW-Tauchgänge), inkl. Brevet

Flossen- und Gerätetraining im Hallenbad

Termine: 04. und 11.05.06 (alle SB)
 In: Nordbad, Darmstadt
 Kosten: 5,00 Euro, ggf. Mietausrüstung (nach Aufwand)

SUBMARINER Stammtisch

Termine: Freitags ab 20 Uhr
 In: "Die Almhütte", Heidelberger Landstraße 266, DA
 Teilnehmer: Taucher und NICHT-Taucher!!!

E= Einführung, T= Theorie, SB= Schwimmbad, FW= Freiwasser, P= Praxis